19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62 - 222484

(a) Int Cl. 4

識別記号

匈公開 昭和62年(1987)9月30日

G 11 B 27/28 27/02

B-6507-5D A-6507-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

法

ンス

②特 願 昭62-41142

20出 願 昭62(1987)2月24日

優先権主張 劉1986年2月24日39イギリス(GB)398604483

母発 明 者 ジェームス・ヘドリ イギリス連合王国 ハンプシヤー ベーシングストーク

ー・ウイルキンソン タッドレー ヒースランズ ハンブル・ドライブ 17

⑫発 明 者 ロビン・ルシアン・リ イギリス連合王国 ハンプシヤー ニア・ベーシングスト

ーク イースト・オークリー ザ・ドライブ 20

②出 願 人 ソニー株式会社 東京都品川区北品川6丁目7番35号

迎代 理 人 弁理士 伊 藤 貞 外1名

明 細 書

発明の名称 記録されたデジタル・ビデオ信号 中のタイムコード・データ処理方

法

特許請求の範囲

記録中、第1のタイムコードを信号内の第1の タイムコード位置に割当て、

第1の編集ステップの間、上記第1のタイムコードを第2のタイムコード位置に割当てると共に現在の第2タイムコードを上記第1のタイムコード位置に割当て、

引続く編集ステップにおいて、現在のタイムコードが第1のタイムコード位置に割当てられ、前のタイムコードが次々に他のタイムコード位置に移されるように、上記タイムコードの上記タイムコード位置を次々に変えることを特徴とする記録されたデジタル・ビデオ信号中のタイムコード・データ処理方法。

発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、記録されたデジタル・ビデオ信号内 のタイムコード・データを処理する方法に関する ものである。

[発明の概要]

本発明は、記録されたデジタル・ビデオ信号中のタイムコード・データの処理に当たり、引続く 編集ステップにおいて、現在のタイムコードを第 1 のタイムコード位置に割当てると共に前のタイムコードを次々と他のタイムコード位置にシフト することにより、前の編集ステップからのタイム コードを保存しりるよりにしたものである。

〔従来の技術〕

デジタル・ビデオ録画に際し、タイムコード情報を磁気テープの1つのトラックに記録フレームにお行われている。こりすると、各記録フレームにそれぞれアドレスを設けることにより、テープとの特定のフレームを自動検索することが可能となる。この機能は、ビデオ編集において特に有用である。或る装置では、タイムコードを斜めのデジタル・ビデオ・トラックに隣接してテープ長手方

向のトラックに記録している。

この装置の、特に編集時の問題点は、長手方向に記録されたタイムコードはスローモーション或いは静止歯再生の際銃取りが困難か又は不可能なことである。そこで、タイムコードをピデオ・トラックに含めることが提案された。これは、フイールド間タイムコード(VITC)といわれるものである。米国映画・テレビジョン技術者協会(SMPTE)及び欧州放送協会(EBU)により、VITCに対する規格が定められている。

[発明が解決しようとする問題点]

しかし、VITCによると、複雑な編集操作をするとき、ずつと前の世代(generation)の記録からタイムコードが失われるため、編集過程の履歴記録を保存すべき場合に別の編集リストを作成する必要がある。この情報は、ブログラムの編集が終わりその編集リストが破壊されると、失われてしまう。

したがつて、本発明の 1 つの目的は、記録されたデジタル・ビデオ信号中のタイムコード・デー

上記の方法によれば、前の多くのタイムコード はビデオ信号中に保持されるので、縄集リストが 破壊される編集最終段階後においても全編集情報 が保存される。

〔寒施例〕

ビデオ信号の1フイールドにつき1本のラインを使用して、複数のタイムコードを設けることができる。625ラインのテレビジョン方式では、第1フイールドでライン20,21又は22を、第2フイールドでライン333,334又は335を使用しりる。細かい規格に合うように特定のラインを適定する必要があり、以後そのラインをタイムコード・データに使用する。タイムコードの必要数例えば16個に対し、適当なスペースを定める。

4:2:2のデジタル・ビデオ・レコーダ(D VTR)フォーマットにおいては、ライン当たり 1440のアクテイブ(能動)データ・バイトがある。 SMPTE及び EBU 規格によれば、1 個のタイムコードは、使用者(ユーザ)及び周期的冗長チエック (CRC) コード・ビットを含め、72 アク タを前の編集ステップからのタイムコードが保持 されるように処理する方法を提供するにある。

本発明の他の目的は、記録されたデジタル・ピ デオ信号内のタイムコード・データを前の編集世 代のタイムコードがスタック (stack)の下方に順 次移送され再記録されるように処理する方法を提 供するにある。

[問題点を解決するための手段]

本発明は、配録されたデジタル・ビデオ信号中のタイムコード・データを処理するに当たり、第1のタイムコードを第1のタイムコード位置に割って(assign)、第1の編集ステップの間、第1のタイムコードを第2のタイムコードを第1のタイムコードを第1のタイムコード位置に割当て、そのタイムコードが第1のタイムコード位置に移されるように、タイムコード位置に移されるように、タイムコード位置に移されるように、タイムコード位置を次々に変えるようにした。

テイプ・ピットを占める。このタイムコードは、インタフエースが容易で OOH 及び FFH 16 進コードを使用しなくて済む4~8ピットのコーデインク(符号化)マップを用いて、容易に18ピデオ・バイトにまとめられる。フイールド間タイムコード(VITC)に1ラインが使えるとすれば、全容はは1440/18=80タイムコードの大きさになる。前述のように16個のタイムコードを設けたい場合には、288パイト(タイムコード当たり18パイト)が必要になる。この場合、各ラインの全質は80個であるから、アクテイブ・ライン時間の20 あしか占有されないことになる。したがつて、特に確実性が要求される場合でも、2 重記録を行うことができる。

第 1 図は、タイミング基準信号(TRS)に対するタイムコード位置を示す図である。同図において、タイムコードは、各世代毎に各タイムコード位置が 1 個ずつ進められる「スタック押下げ」(push down stack)モードで使用される。換言すれば、前の記録が N 世代(0 \leq N \leq 15)であつた

とすると、現在(今度)の記録は N + 1 にする。 こうすると、位置「0 」に新しく記録ができるスペースが生れる。

16 個の世代のあとは、 域初に記録されたタイムコードがそのスタックより (位置「15」)より落ちて失くなる。前の K世代からタイムコードを呼出したい場合は、位置 K におけるタイムコードを
デコード (復号)しさえすればよい。

第1図に示すように、タイムコードは、デジタル・ビデオ信号の送信に CCIR 勧告 601号により定められている 1 個のタイミング基準信号 (TRS)のあとに続いており、それと直接関係付けられているので、特定のタイムコードの位置を容易にアクセスすることができる。

タイムコードを連続処理するために、コントロール・ピットをタイミング基準信号とタイムコード「0」間にバイトの形で定めることができる。 第2図は、コントロール・ピット・フォーマットの一例としてタイミング基準信号に続く最初の3パイトを示すものである。同図に示すよりに、パ

EBCタイムコード・フォーマットを長手方向タイムコード (LTC) と対応させてある。 SMPTEコード・フォーマットは同期ピット位置のほかは類似であり、これでもよい。

第4図は、本発明の好適な実施例の一部分を示 オプロック図である。同図は、タイムコード信号 を例えば編集中に処理するのに用いりる回路を示 す。第1のDVTRから再生されたビデオ信号が入 力端子(10)に供給される。ライン・セレクタ(12)は、 タイムコード・データを含む各フイールドにおけ る特定のラインを選択する。 TRS 検出器(4)は、選 択したラインにおけるTRSを検出し、タイミング 回路1161に対するタイミング信号を作ると共に複・ 単タイムコード検出器(18)を作動させ、タイムコー ドが複数か単数かを示すピット(第2図における バイト0の4番目のピット)をチェックさせる。 複数コードが検出されると、直前世代番号検出器 20はその世代番号N(第2図におけるパイト0の 5~8番目のピット)を検出する。この番号Nは 必要に応じ表示器221に表示しりる。直前世代番号 イト0は1つのパリティ・ピット、2つの不定ピ ット及び 1 つの 役・単タイムコード (TC) 決定ビ ツトを有する。例えば、TC決定ピットが「0」 の場合、これは、複数タイムコードがインアクテ イナ(不能)である、すなわち、単一のタイムコ - ドのみが信号処理に使用されることを示し、T C 決定ピットが「1」の場合、複数タイムコード がアクティブであることを示す。複数タイムコー ドがアクティブの場合、次の4ピットは世代番号 (最大値は15)を簡単な2進形式で定めることが できる。パイト1は1つのパリティ・ピット及び 7つの不定ピットを有し、したがつてバイト0及 び1における合計9つのピットを他の用途に使用 しうる。パイト2は現在のタイムコード「0」の 一部分であり、これに続くパイトは、現在のタイ ムコード「0」の残りの部分及びその前のタイム コードを構成することになる。

第3図はフィールド間タイムコード(VITC)フォーマットの例を示し、同図Bは同図Aの続きを示す。第3図では、いま述べた場合に用いりる

Nのデータはタイミング回路低に送られ、タイミング回路低はタイミング信号をタイムコード・セレクタ24に供給し、タイムコード・セレクタ24は世代番号Nに対応する特有のタイムコードをデコードして引続く処理及び配録のためにこれを送出する。

或いは、前の世代タイムコードが必要の場合、 これを必要世代番号回路図により行うことができ 2

歩進(インクリメント)回路 28 は、続く世代番号に位置を空けてやり「スタック押下げ」作用を行うため、世代番号 Nを N+1 にセットする。

第5図は、本発明の上記実施例の他の部分を示すプロック図である。同図に示す回路は、再記録の前にタイムコードをスタックの下方に動かすのに用いうるものである。第1のDVTRから再生されたタイムコードが入力端子(30)に供給され、入力端子(30)は18パイト期間遅延装置(32)及びセレクタ(34)の1、力に接続される。セレクタ(34)の他の入力には、遅延装置(32)の出力が供給される。タイムコー

ド・シフト・コントロール信号が端子363よりセレクタ34を制御するために供給され、セレクタ34の出力は出力端子388に接続される。

第6図はその動作を示すタイムチャートで、同 図Aはタイムコード「0」から最大タイムコード 「15」までを示し、同図Bは遅延装置321により遅 らされてセレクタの4に供給されるこれらのタイム コードを示す。そのタイムコードがシフトされる べきでない場合、そのタイムコード・シフト・コ ントロール信号はインアクテイプであり、遅延さ れないタイムコード(第6図A)がセレクタ(34)よ り出力端子38に供給される。シフトすべき場合、 そのタイムコード・シフト・コントロール信号は 15 タイムコード期間でアクテイブ(第6 図 C)で あり、セレクタOUは遅延されたタイムコードを出 力端子(38)に供給する。この場合、タイムコード・ シフト・コントロール信号のアクティブ期間は、 最後の(第15世代)位置(第6図Bにハッチング で示す。) にあるタイムコードが失くたり、領1 位置(第6図Cにハッチングで示す。)が空いて そこに新しいタイムコード「0」を記録できるよ うな期間であることに注意すべきである。

本発明は、特許請求の範囲に記載した発明の要旨を逸脱することなく権々の変形が可能である。 特に、タイムコードに用いるラインやタイムコードの数、長さ、内容及びフォーマットは、必要に応じて変更することができる。

[発明の効果]

以上説明したとおり、本発明によれば、プログラムの編集が終わりその編集リストが破壊されて も編集情報が充分に保持されるので、複雑な編集操作をするときに有利である。

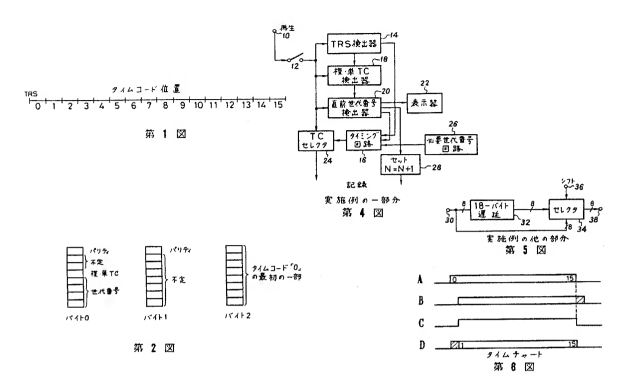
図面の簡単な説明

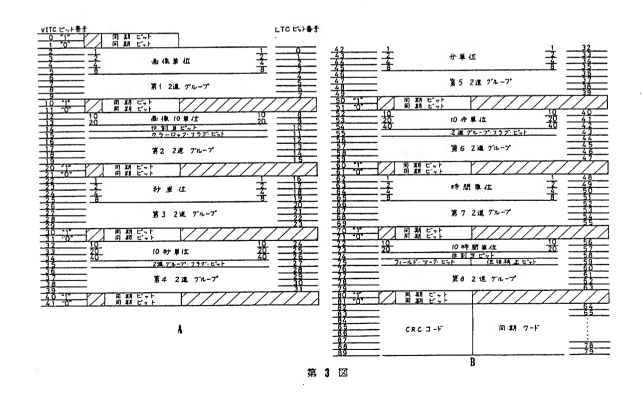
第1 図はタイミング基準信号に対するタイムコード位置を示す図、第2 図はタイミング基準信号に続く最初の3 バイトを示す図、第3 図はフィールド間タイムコード・フォーマットの例を示す図、第4 図は本発明の好適な実施例の一部分を示すプロック図、第5 図は同実施例の他の部分を示すプロック図、第6 図はその動作を示すタイムチャー

トである。

代 埋 人 伊 噼 貞

回 松 飕 秀 盛





PAT-NO: JP362222484A DOCUMENT- JP 62222484 A

IDENTIFIER:

TITLE: DATA PROCESSING METHOD FOR TIME CODE IN

RECORDED DIGITAL VIDEO SIGNAL

PUBN-DATE: September 30, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

JIEEMUSU, HEDORII UIRUKINSON ROBIN, RUSHIAN RINSU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY
SONY CORP N/A

APPL-NO: JP62041142

APPL-DATE: February 24, 1987

INT-CL (IPC): G11B027/28 , G11B027/02

US-CL-CURRENT: 386/52 , 386/59

ABSTRACT:

PURPOSE: To hold a time code from an editing step, by recording the present and previous time codes at the first and the second positions respectively.

CONSTITUTION: In an editing, a TRS detector 14 detects a timing reference signal from a reproducing signal from the first VTR from a terminal 10, and supplies a timing signal to a timing circuit 16, and also, controls a plural/single time code detector 18. And when plural time codes are detected, a just before generation number detector 20 detects their generation number N, and displays them on a display apparatus 22. Simultaneously, a just before generation time code is supplied to the timing circuit 16, and the time code at the first position correspond to the number N is selected from a time code selector 24. Similarly, a previous generation time code at the second position is selected through a required generation number circuit 26. Furthermore, the number N is stepped to (N+1) by a stepping circuit 28, and a position is prepared for the next generation number. In this way, the time codes from the editing step are held, and the history of the time code can be remained.

COPYRIGHT: (C) 1987, JPO&Japio